Index of Claims



Application No.	Applicant(s)
10/038,561	ODGAARD ET AL.
Examiner	Art Unit
Mark Ruthkosky	1745

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
,	Interference

	Α	Appeal
-	0	Objected

								- 1		
					_					
Claim					L	ate)			
	1 Original	12								
Final	gi.	a ii								
ΙŒ	Ö	27	-							
	1	=								
	2									
	3									
	1 2 3 4 5	Ш							L.	
	5									
	6									
	7			٠.						
	8	<u> </u>								
	9	Ĺ								
	10									
	11									
L	12			·	\sqcup				_	
	13	1			\sqcup	Ш		<u> </u>	<u> </u>	
<u> </u>	14	ļ.,			Щ				<u> </u>	
	15				Ш					L
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21	<u> </u>		_	<u></u>				<u> </u>	
	17								_	
	18									_
<u> </u>	19	-			ļ	_		<u> </u>	<u> </u>	
-	20	_			_				_	_
	21	ـــــ		_						
<u> </u>	22 23	_			_				<u> </u>	
ļ	23			<u> </u>	ļ		_		<u> </u>	
ļ	24 25	<u> </u>	L	<u> </u>					<u> </u>	
<u> </u>	25	1.	_				_		_	_
<u> </u>	26	-					<u> </u>		_	<u> </u>
	27 28 29	L	_				_			<u> </u>
<u> </u>	28	-	<u> </u>				<u> </u>			_
<u> </u>	29	-		<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	30 31	-	ļ	<u> </u>			_	<u> </u>	<u> </u>	ļ
<u> </u>	31	 		ļ		_	_	_	⊢	
<u> </u>	32 33	-	_			<u> </u>	<u> </u>			_
·	33	↓	_		H	<u> </u>			-	-
	34	\vdash	-	<u> </u>	-			-		\vdash
<u> </u>	35	╁	ļ		 		-		-	-
	36	\vdash	\vdash	\vdash		-				
	37	\vdash		<u> </u>	 	-			-	-
	38 39	\vdash	-	\vdash	├	\vdash		-	-	\vdash
		\vdash					-	-		-
-	40	+		-	 	├		-		
-	41	1	<u> </u>	-	-	\vdash	-	-		-
	43	+	-		-	<u> </u>	\vdash			\vdash
ļ	43	┼	-				 		<u> </u>	-
	45	1	 	\vdash	-	├	-		├	├
-	45	1	 		-	├—	-	<u> </u>	├	_
	46	\vdash		\vdash	-	-	<u> </u>	-		
		+		\vdash	-	├		-		
\vdash	48	\vdash	-		├-				- 1	
<u> </u>	49	₩	<u> </u>		-	<u> </u>	\vdash	├	├	-

	Cla	Date										
		i			-						\neg	
16	<u></u>	Original			- 1							
	Final	ē	ı									
4		ŌΙ		- [
		51	\dashv	\dashv							\dashv	
		52								_	\dashv	
		53	-	\dashv				-	-	\dashv	\dashv	
		54	\dashv	\dashv								
7		55	_							-		
		51 52 53 54 55 56			-		_		-		-	
		57	-	\dashv				_				
		58								_	\neg	
		58 59 60	\dashv					-			\neg	
		60				-			_		\vdash	
		61			_			-	-			
		61 62		_								
		63		-								
		63 64 65		\exists								
		65		-			-					
		66				_	├─					
		67					\vdash				_	
1 - 1		66 67 68		_		_		\vdash		_		
		69		_			\vdash	-	_		-	
1		70							_			
		71										
ij.		72			_			-				
ŝ.		69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79										
Ġ.		74	_									
		75	_									
4		76										
d		77							-			
	l	78										
		79								_		
		80										
		81	_									
		82										
5.4		82 83							T			
		84										
		85										
đ.		86										
		87										
		88										
. The		89										
		90										
		91										
		92										
1		93										
		94										
		95			_							
		96										
		97										
		98			<u></u>	<u></u>	<u> </u>	L.		.		
		99		L.	L		<u> </u>		_			
	1	100		1	ı	ı	1	1	ı	ı	1	

E E	Cla	aim				[Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		,									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ja	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ᆵ	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		0									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 148 149		101									
103		102	-								
104 105 106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		103						_		_	
105		104		 				\neg			
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		105		┝		_					
107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149		106		H	<u> </u>	-					
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		107		\vdash	-	·					
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		107	_	 	-						
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100		-					—	-	
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110		-		_					
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		110	-			_					_
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		111		-							_
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112		-	-	_				<u> </u>	\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	113	_		-	<u> </u>	L				\vdash
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149		114	<u> </u>	<u> </u>	-					ļ	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				<u> </u>	ļi
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 146 147 148 149				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-		<u> </u>	<u> </u>
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	117	<u> </u>	<u> </u>	L-		<u> </u>			_	<u> </u>
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	·	118		<u>L</u> .	<u> </u>		Ш	_			
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119		L							
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	120									
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		122		Γ						[
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		124			Π						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		125		Г	T						
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148		126			T						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127		T	T						
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128			i –	-					_
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	129	 					-			
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	· · ·	130	╁╴	╁┈			\vdash		-	-	
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131	-	-	-	<u> </u>			-		
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132	┢	-	H		-	\vdash	-		-
134		132	├─	╁╌	1		\vdash	-			-
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124	├	 	├-			\vdash		-	
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	├	-	-		⊢	-		-	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133	⊢	┢	 			 		-	
138			-	<u> </u>	-	_	\vdash			-	,
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	ļ	ļ	-	_	\vdash				
140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	ļ	-	₽			L		<u> </u>	<u> </u>
141		139	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	┞	<u> </u>	-	
142 143 144 145 146 147 148 149		140	ļ	ļ	_	_	╙	ļ	<u> </u>	L	ļ
143 144 145 146 147 148 149			Ļ	<u> </u>	_		<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>	_	
144 145 146 147 148 149 149 149	<u> </u>		\perp	 _	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>
145 146 147 148 149	L		<u> </u>	_	_			1	_		_
146 147 148 149						<u> </u>					_
147 148 149			_		$oxed{oxed}$			L.	_		L
148 149			L	Ĺ	L		L	Ĺ			L
149				\Box	\Box						L
149								L			
					Γ						
150											